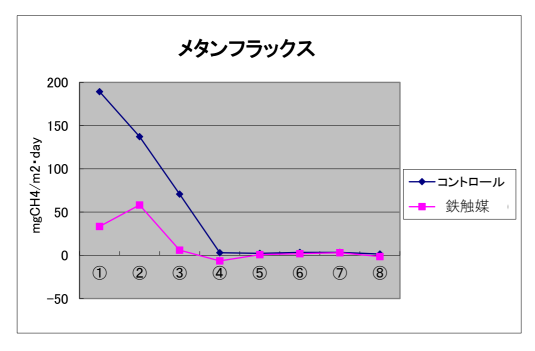
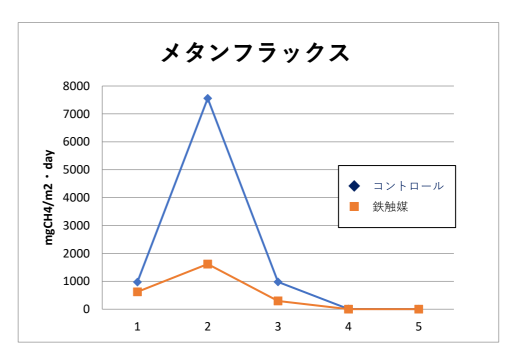
鉄触媒処理によるメタンガス発生抑制

水田緑肥(菜の花)のガス湧き抑制試験 (期間:2014年8月~11月)



水位 (cm)									
	1	2	3	4	5	⑥稲刈り後			
コントロール	6	11.5	5	0	0	0			
鉄触媒	11.5	6	4	0	0	0			

水田堆肥のガス湧き抑制試験 (期間:2015年7月~11月)



水位 (cm)									
	1	2	3	4	5 稲刈り後				
コントロール	8	12	6	0	0				
鉄触媒	8	11	1	0	0				